

Application/Control No. 10/068,759	Applicant(s)/Patent under Reexamination DIACAKIS ET AL.
Examiner	Art Unit
Thomas M. Ho	2134

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATION	ON				
ORIGINAL						INTERNATIONAL CLASSIFICATION							
CLASS SUBCL 726 2			ASS	CLAIMED					NON-CLAIMED				
				н	04	L	9	/00			1		
CROSS REFERENCES												1	
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
709	204								1				
									1			1	
			••••						1			1	
					1				1			1	
									1			/	
(Assistant Example) (Date)				izs H. Louis-Jarens					Total Claims Allowed: 3				
					PRIMARY BOXIMEN (Date) Presented the pages 411 of					O.G. Print Clai		O.G. Print Fig	
				Jacque					· 1			4	

Tell Tell <th< th=""><th>1.47</th></th<>	1.47
1 31 61 91 121 151 2 32 62 92 122 153 3 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 141 71 101 131 161	Original
2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 141 71 101 131 161	181
3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 70 100 130 160 11 141 71 101 131 161	182
4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 129 159 10 40 70 100 130 160 11 141 71 101 131 161	183
5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 129 159 10 40 70 100 130 160 11 1 41 71 101 131 161	184
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 129 159 10 40 70 100 130 160 11 1 41 71 101 131 161	185
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 141 71 101 131 161	186
8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 1 41 71 101 131 161	187
9 39 69 129 159 10 40 70 100 130 160 11 1 41 71 101 131 161	188
10 40 70 100 130 160 11 1 41 71 101 131 161	189
11 1 41 71 101 131 161	190
	191
	192
13 3 43 73 103 133 163	193
14 44 74 104 134 164	194
15 45 75 105 135 165	195
16 46 76 106 136 166	196
17 47 77 107 137 167	197
18 48 78 108 138 168	198
19 49 79 109 139 169	199
20 50 80 110 140 170	200
21 51 81 111 141 171	201
22 52 82 112 142 172	202
23 53 83 113 143 173	203
24 54 84 114 144 174	204
. 25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
30 60 90 120 150 180	210